

Агеев А. А., Салцевич Ю. В., Неделин Д. А. Выращивание сеянцев сосны обыкновенной из инорайонного семенного материала в условиях Учебно-опытного лесхоза СибГУ им. М. Ф. Решетнева	13
Арифова З. И., Хоружий П. Г. Результаты изучения качественных показателей урожая кизила	18
Бабина Р. Д., Науменко Т. С., Хоружий П. Г., Чакалова Е. А., Гришанева Л. Ю. Самоплодность и урожайность сортов груши в условиях Крыма	22
Бабинцева Н. А. Влияние формы кроны и плотности посадки на активность ростовых процессов у яблони в условиях Крыма	27
Бажина Е. В., Седаева М. И., Муратова Е. И., Горячкина О. В. Особенности мейоза у ели сибирской (<i>Picea obovata</i> Ledeb.) в Средней Сибири	31
Барченков А. П., Седельникова Т. С., Пименов А. В., Аверьянов А. С. Морфологическая изменчивость лиственницы сибирской в различных экологических условиях произрастания	35
Бесспаленко О. Н. Плодоношение клонов сосны на лесосеменной плантации в Сомовском лесничестве Воронежской области	39
Борчакова М. С., Братилова Н. П. Особенности роста сосны кедровой сибирской 38-летнего возраста в вариантах с разным числом семядолей у всходов	43
Братилова Н. П., Коновалова Д. А., Нечаева Д. А., Алексиевич Е. Г. Биологическая продуктивность боковых побегов деревьев сосны кедровой сибирской разных форм	46
Вараксин Г. С. Перспективы использования интродуцентов при озеленении в степных условиях Хакасии	49
Горячкина О. В. Кариологическое исследование представителей рода <i>Picea</i> (<i>P. obovata</i> , <i>P. abies</i> , <i>P. shrenkiana</i> , <i>P. omorika</i>) с помощью молекулярно-цитогенетических маркеров	52
Гришлов Д. А., Матвеева Р. Н. Показатели сосны кедровой сибирской лениногорского происхождения после декапитации кроны на участке «Метеостанция» Учебно-опытного лесхоза СибГУ им. М. Ф. Решетнева	55
Гришлова М. В., Братилова Н. П. Рост и семеноношение сосны кедровой сибирской на плантации «Метеостанция» в Учебно-опытном лесхозе СибГУ им. М. Ф. Решетнева в 2017 году	59
Дебринюк Ю. М. Опыт выращивания посадочного материала <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W. C. Cheng	63

Залесов С. В., Соловьева М. В. Использование сортов можжевельника скального (<i>Juniperus scopulorum</i> Sorg.) при озеленении	68
Зейналов А. С. Интродукция облепихи и инвазия ее опасных узкоспециализированных фитофагов	72
Зотова О. Е., Гончарова О. А. Изучение массы семян <i>Crataegus L.</i> в субарктических условиях	76
Иванчина Л. А., Залесов С. В., Кожевников А. П. Устойчивость к усыханию различных селекционных форм ели	79
Кентбаева Б. А., Кентбаев Е. Ж. Особенности водного режима боярышников в аридных условиях Иссыкского государственного дендрологического парка	82
Кердишгин А. В., Жашуев И. А. Подготовка семян ели Шренка к посеву для лесовыращивания в Заилийском Алатау	87
Ковылина О. П. Изменчивость параметров шишек и семян лиственницы сибирской в озеленительных насаждениях Академгородка г. Красноярска	91
Козак Н. В., Имамкулова З. А. Интродукция и селекция актинидии аргута в Подмосковье	95
Колосовский Э. В., Матвеева Р. Н., Бугорова О. Ф. Установление тесноты связи между показателями 53-летних деревьев сосны кедровой сибирской ханты-мансиjsкого происхождения в подпологовых культурах «Горный-2»	99
Крекова Я. А., Залесов С. В., Чеботько Н. К. Оценка успешности интродукции сосен (<i>Pinus L.</i>) в коллекционные насаждения дендропарка и арборетума КазНИИЛХА (Северный Казахстан)	102
Кузнецова Г. В., Грек В. С. Изучение адаптационного потенциала у кедровых сосен в разных пунктах тестирования	106
Кузьмин С. Р. Летучие вещества в хвое у климатипов сосны обыкновенной с разной устойчивостью к патогенам	110
Кузьмина И. А., Кузьмин С. Р. Оценка успешности роста географических культур сосны обыкновенной и рекомендации для лесного хозяйства Красноярского края	113
Кухар И. В., Авдеева Е. В. Роль скверов в развитии системы озеленения города Красноярска	117
Лисина А. В., Воробьев В. Ф. Изменение индексов Штрайфа и Ягера плодов груши в зависимости от погодных условий	121
Лисовый Н. Н. Результаты деконтаминации эксплантов <i>Larix decidua</i> Mill. при размножении в условиях <i>in vitro</i>	125
Лузганов А. Г., Свалова А. И. Оценка жизнестойкости сосновых популяций в Минусинских борах	129

Мартынов В. С., Дырдин С. Н., Матвеева Р. Н. Сравнительный анализ радиального прироста привоя и подвоя модельных деревьев сосны кедровой сибирской	132
Мемедлаев Э. Р. Видовой состав вредителей груши и методы ограничения их численности на Крымской опытной станции садоводства	136
Миленин А. И., Кацабов М. А. Изменчивость морфометрических признаков рано- и позднораспускающегося дуба черешчатого в смытевой дубраве Красногвардейского лесничества Белгородской области	141
Милютин Л. И. Проблемы аналитической селекции древесных растений	145
Моксина Н. В. Периодичность плодоношения сортов яблони селекции И. В. Мичурина в Ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского	148
Муратова Е. И. Плодовые древесные растения тропической и субтропической зон и их биологические особенности	152
Мялик А. Н. Современный состав культурной дендрофлоры южной части Беларуси	155
Нарзяев В. В., Шенмайер Н. А., Дырдин С. Н., Иванов А. С. Изменчивость полусибов плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской новосибирского происхождения в условиях дендрария СибГУ им. М. Ф. Решетнева	159
Новикова Т. Н. Динамика радиального прироста сосны в географических культурах в южной лесостепи Красноярского края	162
Ожерельева З. Е. Изменения водного режима сортов земляники садовой в осенний период	166
Павлов Д. В., Титов А. Ю. Создание плантации лимонника китайского в Дальневосточном регионе	170
Павлова А. Ю., Джура Н. Ю., Туть Е. А. Использование различных методов статистического анализа для прогноза развития корневой системы у зеленых черенков <i>Ribes rubrum</i> L. в зависимости от их размеров	174
Пастухова А. М., Васильева С. А. Хронографическая изменчивость роста и развития полусибов кедра сибирского репродукции 2003 г.	179
Помогайбин А. В., Родионова П. В. Накопление липидов в семенах <i>Juglans regia</i> L. при интродукции в Ботаническом саду Самарского университета	183
Попов А. И. Влияние вредоносности основных вирусов плодовых культур на качество саженцев груши в Крыму	187

Репях М. В., Михайлова А. Я. Показатели плодоношения яблони на нижней террасе Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского	191
Репях М. В., Сургутская П. Д. Сравнительная оценка сезонного развития яблони на нижней террасе Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского	194
Реут А. А. Интродукция древовидных пионов в Южно-Уральском ботаническом саду-институте УФИЦ РАН	197
Романова А. Б. Особенности реконструкции озеленения магистрали районного значения в г. Красноярске	201
Руденко О. А. Плодоношение сливы уссурийской в 2017 г. на нижней террасе Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского	205
Рунова Е. М., Аношкина Л. В. О перспективности использования интродуцентов дальневосточной флоры в озеленении Братска	208
Рунова Е. М., Шабалина Н. П. Оценка состояния среды произрастания некоторых видов интродуцентов в городах Сибири	212
Сачивко Т. В., Гордеева А. П., Босак В. Н. Особенности воспроизводства коллекции лиственных интродуцентов	215
Седельникова Т. С., Пименов А. В., Муратова Е. Н., Ефремов С. П., Орешкова Н. В., Михеева, Н. А. Кариологические и молекулярно-генетические исследования болотных и суходольных популяций хвойных в Западной Сибири	218
Сунцова Л. Н., Ишаков Е. М., Отмахова В. И. Изучение пигментного состава черемухи Маака в условиях урбанизации и индустриализации города Красноярска	222
Тагильцев Ю. Г., Горовой А. И., Колесникова Р. Д. Продукты из шишек сосны корейской	226
Танкевич В. В. Результаты многолетнего изучения клоновых подвоев яблони и груши в Крыму	229
Титов Е. В. Эндогенная изменчивость текущего прироста у внутривидовых гибридов кедра сибирского в Центральной лесостепи	233
Тишкина Е. А. Отбор декоративных форм <i>Rosa cinnamomea</i> L. на Южном Урале в целях интродукции	237
Тишкина Е. А. Адаптационный потенциал интродукционных ценопопуляций <i>Juniperus communis</i> L. в условиях урбаносферы г. Екатеринбурга	240
Толстая Л. В., Лавлинский А. В. Индукция цветения айвы продолговатой (<i>Cydonia oblonga</i>) в северных широтах путём прививки почек айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>)	244
Тырченкова И. В. Морфометрические показатели искусственных сосновых насаждений Сомовского лесничества Воронежской области	246

Упадышева Г. Ю. Влияние подвоя на рост и долговечность растений абрикоса (<i>Armeniaca vulgaris</i> L.) в условиях Московской области	249
Усова Е. А. Изменчивость <i>Acer ginnala</i> и <i>Corylus heterophylla</i> в дендрарии СибГУ им. М. Ф. Решетнева	253
Усова Е. А., Донец Т. Д., Савельева Ю. С. Изменчивость груши уссурийской в дендрарии СибГУ им. М. Ф. Решетнева	256
Фазилова Н. Ф., Чернодубов А. И. Изменчивость семян каштана конского обыкновенного в Узбекистане	259
Хамитов Р. С., Воробьев В. Н., Кошелева Т. А. Влияние географического происхождения семян на рост сеянцев сосны кедровой сибирской в Вологодской области	263
Хорошев А. С. Эндогенная изменчивость в онтогенезе горнотаежных гибридов кедра сибирского в Воронежской области	266
Чакалов Т. С. Новые клоновые подвои для яблони в Крыму	270
Челебиев Э. Ф., Усейнов Д. Р. Хозяйственно-ценные качества колонновидной яблони в Крыму	274
Челебиев Э. Ф. Особенности цветения и урожайности отечественных и интродуцированных сортов яблони в условиях Крыма	278
Чжан С. А., Пузанова О. А. Устойчивость зеленых насаждений к условиям городской среды города Братска	282
Чурикова О. А. Микроклональное размножение сортов роз из разных садовых групп	286
Шемякина А. В. Малина сахалинская на российском Дальнем Востоке (видовой состав, распространение, ресурсы)	289
Шестак К. В., Алексин И. А. Морфологическая оценка черемух в пунктах интродукции Сибири	292
Щерба Ю. Е., Митюшина Е. В., Иванов А. С. Изменчивость однолетних сеянцев сосны кедровой сибирской с отселектированных по урожайности деревьев 8-36 и 5-34	296
Щерба Ю. Е., Комарницкий В. В., Попова С. В. Изменчивость всходов сосны кедровой сибирской, выросших из семян без стратификации, заготовленных с рамет, произрастающих на ГСП	299
Щербатко В. Д. Химико-технологические качества плодов интродуцированных сортов яблони	302